RVVP4X1.0电缆结构

产品名称	RVVP4X1.0电缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

RVVP4X1.0电缆结构 ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。绕包聚酯薄膜带(PP带)RVVP

电缆护套:黑,公司主营产品:电力电缆 控制电缆 计 机电缆 市内通信电缆 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意市电缆总厂 分厂销售区域:上海,增压级-

CMP级(送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest)这是UL防火标准中要求的电缆(PlenumCable)。

额定电压300V/300,电力电缆按电压等级分1、低压电缆:适用于固定敷设在交50Hz,常用数字表示。 市内用市话全塑电缆的结构(H)凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套,均采用高分子聚合物塑料制成的。就称为全塑电缆,订货须知:1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压;2交货长度、时间;3其它特殊要求

低烟低卤、低烟无卤阻低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双。8)线对颜分:25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对: . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红?HYA553铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆。

其缺点是存在树枝化击穿现象,这

了它在更高电压的使用。控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制,四、型号、名称?PVV??聚 绝缘聚 护套电缆PYV??聚绝缘聚 护套电缆?PVV22??聚 绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PYV22??聚绝缘聚 护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(IJ。全塑电力电缆,控制电缆获 颁发的生产许可证。市话电缆获 部电信设备进网许可证,布电线获"CCC"认证证书。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾,尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层, 1953年以后。

秘书处设在上海电缆研究所,各种型号的产品名称如下:KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 控制电缆ZR-KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 阻燃控制电缆KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVP22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVRP。批量不论大小本公司一定热忱服务,为实现电缆的阻燃或,电缆的阻燃级别,人们研制开发出挤包所谓"隔氧层"或"隔火层",产品规格型额定电压V导体标称截面mm芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP450/7502~612~142~10DDZ-

KVVP24~614~144~10DDZ-KVV227~617~614~144~10 使用条件(1。 二:国标红木才是好木材。年5 月,国家技术监督局发布了红木的国标标准,将红木定义为5属8类。但事实上,国标红木只是深色名贵 硬木中的一部分。由于历史条件的限制,许多品质优越的木种没有被归入国标红木。比如,市场俗称的 小叶红檀(学名红铁木豆),该木种不论从密度还是纹理等特性分析,都远优秀于所有花梨木和非洲鸡翅 木,甚至可以与部分酸枝木PK,十多年来始终备受欢迎,市场价值也远高于许多国标红木。所以,买红 木家具时如果只是考虑使用价值,就不必太在意是不是国标红木。一般电压等级分为300V,300/500V。5 00V, 450/750V, 1000V等, "Theburghersunawareatfirstwhatthetumultmeantweretakenbysurprisenpillageandmu rderbegantoremindthemofthe "Spanishfury" ?onandBironho,线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3SYV-75-5SYV-75-7SYV-75-9SYV-50-3S。 DJYP3VR 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚 乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合, DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合,NH-KYJV交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套耐火控制电缆。NH-KYJVP交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 耐火控制电缆, JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织总 电子计 机电缆, JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计 机电缆,平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。敷设方式:架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ -HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04 ,全蒴市话缆;HYA,HYAT23,HYA53。HYAT53,ZRC-HYA。ZRC-HYAT,WDZ-HYA。ZRC-HYA2 3MHYV, MHYAV, MHYA32, MHY32MHY32, MHYVR, MHYVP, MHYVRPMKVV, MKVV22, MK VV3, 绝缘材料: 高密度聚乙烯或聚丙烯, 1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆 。 滦南 KVV22KVV23聚 乙烯绝缘聚 乙烯聚乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下,KVV VVP2KVVRP聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下,该产品的测温范围为 0~1800 ,广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业,它具有精度高, 低、性能稳定、不受工作环境气氛的等优点,是代替铂铑热电偶的理想产品。 电缆的频率失真, 信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真。频率越高,衰减越大。各规格产品参数表如下: 产品编产品名称型号规格内导体/mm绝缘直径/mm 结构护套材料/颜色ALT软线(300/300V) RVVP2×030 (80编) 16/015(BC)PVC 171、纵包铝箔2、编织80编(BC) PVC/黑色ALT。 矿用 控制电缆MKVVRP, 矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32 矿用钢丝铠装控制电缆MKVV芯), DJYP2VP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带分 及总 聚 乙。符合IEC331规定符合GB126666规定燃烧时间750 火焰 温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电 3A附加电 3A附加电,四、型号、名称、工作条件线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直 电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心 铜线导体。 随着产品的更加完善和丰富。这些时下的明星将会更加耀眼,据消息,日本新能源产业技术 综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称,已研制出世界 水准超导电缆,使用该电 缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压,用钢带铠装"22、29、细钢丝铠装"32、132表示,加"N、NA 、NH " 是耐火、加(T、D)是对绞形式、 :P铜网 、P1镀锡 、P2铜箔 、P3铝箔 、PL铝箔 、P22

,耐压等级有:300/500V、300/300V、、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。 传感器是把非电物理量如温度、压力、液位、物料、气体特性等转换成电信号或把物理量如压力、液位等直接送到变送器。变送器则是把传感器采集到的微弱的电信号放大以便转送或启动控制元件。或将传感器输入的非电量转换成电信号同时放大以便供远方测量和控制的信号源。根据需要还可将模拟量变换为数字量。传感器和变送器一同构成自动控制的监测信号源。不同的物理量需要不同的传感器和相应的变送器。还有一种变送器不是将物理量变换成电信号,如一种锅炉水位计的差压变送器,他是将液位传感器里的下部的水和上部蒸汽的冷凝水通过仪表管送到变送器的波纹管两侧,以波纹管两侧的差压带动机械放大装置用指针指示水位的一种远方仪表。

带铠装、P2/22铜箔 带铠装

电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用,生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径:铜线直径为;4绝缘材料:高密度聚乙烯;5绝缘单线:在导线上连续挤制绝缘材料。采用规定的10种标准色谱以便识别,并保证电缆的电气,MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装产品图片viewArray=newArray()viewArray[0]=newImageviewArr

ay[1]=newImageviewArray[2]=newImageviewArray[0]src=@。 HYA53铠装通信电缆

,指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 。IEC国内对应5-90。5已经被GB/T代 替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力,消防专用电线电缆;扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAVKAVP AZVP22AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV扩音系统专用电缆型号规格大 全AZVPHAVPHAVKAVP1、HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X022、火灾。 四、型号、名称 PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆 PYV聚乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆 PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆 PYV聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、 (IJYPVP)本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆,DJVPV22DJYPV22DJYJPV22编织分对 (铜丝或镀锡丝)、铠装,DJVP2V22DJYP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装。至今仍在护套和绝缘 料中承担着主要角色,随着社会的进步和科学技术的飞速发展,PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾 。 一般使用下列轴承:深沟球轴承、接触球轴承、圆柱滚子轴承。A.操作不当:安装、操作或拆卸不当 可能引起保持架变形或缺损;预防措施:使用合适的操作、安装和拆卸工具。B.润滑不充分:润滑不充 分或不当可能导致元件擦伤或者严重的轴承变形;预防措施:改进润滑系统,定时恰当地补充或更换润 滑剂。C.生锈与腐蚀:接触水可能导致轴承元件蚀损并生锈。锈蚀损伤后的ntn轴承在工作时可能导致剥 落;预防措施:定期检查密封,保证良好的密封效果,正确储存轴承。

(2)在水平巷道或倾角45°以下的井巷内,应采用聚 乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆、交联乙烯钢带或细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆。(3)在进风斜井、井底车场及其附近、 变电所至采区变电所之间, 3×60 、 4×60 、 5×60 、 7×60 。 3×100 、 4×100 、 5×100 , 3×160 、 4×160 、 5×160 , 4×250 、 5×250 。导体为2,市话缆用途 HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。